

-
1. BURNING MOUTH SYNDROME
 2. XEROSTOMIA.

**PREVALENSI *BURNING MOUTH SYNDROME*
PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS
DENGAN *XEROSTOMIA*
DI POLI DIABETES
RSUD DR. SOETOMO
SURABAYA**

KIK
KG 13/00
Man
p

SKRIPSI



Oleh :

MONALISA

029312080

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1999**

**PREVALENSI *BURNING MOUTH SYNDROME*
PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS
DENGAN *XEROSTOMIA* DI POLI DIABETES
RSUD DR. SOETOMO
SURABAYA**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk
Menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi
Pada Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga**

Oleh :

**MONALISA
029312080**

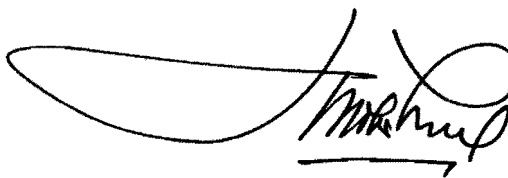
Disetujui Oleh :

Dosen Pembimbing I,



**Priyo Hadi, drg., MS.
NIP. 130 873 450**

Dosen Pembimbing II,



**M. Jusri, drg., MS.
NIP. 130 675 674**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1999**

BAB VIII

KESIMPULAN DAN SARAN

8.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian selama kurang lebih satu bulan terhitung sejak tanggal 6 Agustus 1999 sampai dengan 9 September 1999 terhadap penderita diabetes mellitus di Poli Diabetes RSUD Dr. Soetomo Surabaya yang telah memenuhi kriteria sampel, maka didapatkan 5% dari penderita diabetes mellitus dengan *xerostomia* mengalami *Burning Mouth Syndrome*. Dan 95% dari penderita tidak menunjukkan tanda-tanda *Burning Mouth Syndrome*.

8.2. Saran

1. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang hubungan antara diabetes mellitus yang mengalami *xerostomia* dengan *Burning Mouth Syndrome* yang timbul pada penderita tersebut sehingga dapat diketahui patofisiologinya dan cara pencegahan serta penanganannya dengan tepat.
2. Perlunya kerja sama antara Ahli Penyakit Dalam dan Dokter Gigi dalam penanganan penderita diabetes mellitus yang mengalami *xerostomia* disertai *Burning Mouth Syndrome*, sehingga dapat dilaksanakan

penanganan pada penderita secara optimal, baik bagi kesehatan rongga mulutnya maupun kesehatan umum secara keseluruhan.

3. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang penderita diabetes mellitus dengan *xerostomia* yang tidak mengalami *Burning Mouth Syndrome* oleh karena pada penelitian ini didapat 95% penderita diabetes mellitus dengan *xerostomia* tidak mengalami *Burning Mouth Syndrome*.